PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

03-241417

(43) Date of publication of application: 28.10.1991

(51)Int.CI.

G06F 3/06 G06F 13/38

(21)Application number: 02-039215

(71)Applicant: SANYO ELECTRIC CO LTD

(22)Date of filing:

19.02.1990

(72)Inventor: FURUYA YUJI

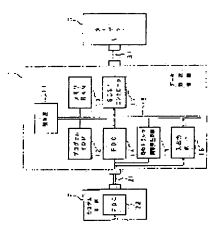
OCHIWA MASASHI

(54) DATA TRANSFER EQUIPMENT

(57)Abstract:

PURPOSE: To connect a hardware equipped with a different data transfer system without changing a hardware in the main body of a system by reading data transferred by a first data transfer system corresponding to dummy information and transferring the data by a second data transfer system.

CONSTITUTION: An interface means 21 is provided to input/output the data in the first transfer system, and a monitoring means 16 is provided to monitor the state of the input/output. Then, a storing means 12 is provided to store information required for driving the interface means 21 by the first transfer system, and a means 15 is provided to read the information from the storing means 12 according to the monitored result and to apply the information to the interface means 21. Further, a means 11 is provided to output the inputted data by converting the data in the first transfer system to the data in the second transfer system to the data in the first transfer



system. Thus, for an equipment equipped with no SCSI (Small Computer System Interface), the data can be transferred to the equipment equipped with the SCSI without changing the hardware in the main body of the system.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

⑩ 日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

⑩公開特許公報(A) 平3-241417

融別記号

庁内整理番号

@公開 平成3年(1991)10月28日

G 06 F

301 320

米請求 講求項の数 1 (全8頁) 審査請求

❷発明の名称Ⅰ

データ転送装置

類 平2-39215 创物

願 平2(1990)2月19日 @出

谷 (70) 発明 者 古

(E)

大阪府守口市京阪本通2丁目18番地 三洋電機株式会社内 大阪府守口市京阪本通2丁目18番地 三洋電機株式会社内

岩 涯 -1-御発 明 書 落 三洋電機條式会社 ①出 願 人

大阪符守口市京阪本通2丁目18番地

弁理士 河野 ⑩代 理 人

- 1. 発明の名称 データ転送装置
- 2. 梅許請求の顧酬 ・
 - 1. 第1の転送方式により転送されるデータを 第2の転送方式のデータに変換し、また第2 の転送方式により転送されるデータを第1の 転送方式のデータに変換して転送するデータ。 転送装置において、

歯組第1の転送方式のデータが入出力され るインタフェイス手段と、

譲インタフェイス事段での入出力の状態を 監視する監視手段と、

施配インタフェイス手段を第1の転送方式 により駆動するために必要な情報を記憶した 配位手段と、

前記監視手段の監視結果に従って前記記憶 手盤から前記情報を読出して所記インクフェ イス季度へ与える手段と、

衡記ィンタフェイス手段から入力された第 」の転送方式のデータを事をの転送方式のデ

ータに穀換して出力し、第2の転送方式のデ - 夕を前記インタフェイス手段に与えて第1 の転送方式のデータに変換して出力させる手 設と

を構えたことを特徴とするデータ転送設置。

3. 発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

本発明は、異なるデータ転送方式を探る二つの 機器関でのデータ転送を可能にするデータ転送法 置に関する。

(従来の技術)

マイクロプロセッサを応用したたとえばマイク ココンピュータシステム。ワードプロセッサ学の 電子機器においては、従来それぞれの疲器外へア - タ転送を行う場合には専用のインタフェイスを 婆彌してデータ転送を顛覆している。

(発明が解決しようとする課題)

しかし、ワードプロセッサ等のような専用機の 場合には、インタフェイスを拡張することはハ→ ドウェア上の制限が多く、ハードウェア、機構の

変更を伴うのでユーザサイドでは通常は困難である。

本発明はこのような事情の下で、たとえばフロッピーディスクドライバ転動用のインタフェイスは有していてその外部コネクタ又はそれに関する接続部は有るが、ハードディスクドライバ、ストリーミングテーブ装置等のためのSCSI(Small Computer System Interface) は有していない機器を、機器本体のハードウェアの変更無しでSCSIを育する機器との間でのデータ転送を可能にするデータ転送装置の提供を目的とする。

{課題を解決するための手段】

本発明は、第1の転送方式により転送されるデータを第2の転送方式のデータに変数し、また第2の転送方式により転送されるデータを第1の転送方式のデータに変数して転送するデータ転送装置において、前記第1の転送方式のデータが入出力されるインタフェイス手段と、該インタフェイス平段を整視する監視手段と、 向配インタフェイス手段と、該インタフェイス再段での人出力の状態を監視する監視手段と、

第1 順は本発明に係るデータ転送装置の構成及び他の機器との接続状態を示すプロック図である。

第「図において参照符号」が本発明のデータ転送装置であり、この実施例ではFD (Floppy Bisk) ドライバ用のインタフェイスは装備しているが、 ハードディスクドライバ用あるいはストリーミン グテープ装置用のSCSI (Small Computer System Interface)は装備していないシステム本体 2 にSC Si対応のターゲット 3 を終続している。

なお、システム本体をとしてはたとえばワード プロセッラ等が、ターゲットをとしてはハードディスクドライバ、ストリーミングテープ装置等が 使用される。

第1図のようなシステム本体2とターゲット3とでは、共通のインタフェイスを有していないため従来は直接接続してデータ転送することは不可能である。このため、システム本体3とターゲット3との間に本発明のデータ転送装置1を介設することにより、システム本体3とターゲット3との描互間のデータ転送を可能にする。

職動するために必要な情報を配慮した記憶手段と、前記監視手能の監視

前記監視手能の監視

簡記による手段と、前記インタフェイス手段から入力された第1の転送方式のデータを第2の転送方式のデータを第2の転送方式のデータに取換して出力し、第2の転送方式のデータを前記インタフェイス手段に与えて第1の転送方式のデータに収換して出力させる手段とを頒えたことを特徴とする。

【作用】

本発明のデータ転送装置は、第1のデータ転送 方式により転送されるデータが、関似情報発生手 数により発生される数型情報に応じて読込まれ、 第2のデータ転送方式で転送され、逆に第2のデ ータ転送方式により転送されるデータが、既保債 報発生学費により発生される競獄情報に応じて出 力される。

(実能與)

以下、本発明をその実施研を示す函面に基づいて構造する。

以下、データ転送装置1の構成について説明す x

第《図において、参照符号11は例えばマイクロコンピュータを使用した制御部である。制御部11にはデータバス18を介してプログラムROK12。 メモリPANI3、FBC(Floppy Disk Controller)14、擬似トラック情報発生回路15、入出力ボート16、SCSIコントローラI7が接続されている。制御部11は制御プログラムに従って上途の各構成解を制御する。

プログラム80M(サードオンリーメモリ)12 は射 値部11の動作プログラムが格納されている他、後 遠する擬似トラックデータが移納されている。

メモリRAM(ランダムアクセスメモリ)13 は転送 データの一時的記憶に使用される。

FDC14は通常はFDD(Floppy Bick Delver) を制御するために使用されるが、ここではインタフェイス手段として動作し、FDインタフェイス21を介してシステム本体 2 内部のFDC22 と接続されていま

製御トラック情報発生回路15は以下のような傷をせる。通常、トラック情報はフロッピーディスク(メディア)を続むことにより得られる信号であり、フロッピーディスクへデータを書込む際はこのフロッピーディスクから得られたトラック情報に能ってFBC14が駆動されてフロッピーディスクにデータが書込まれる。しかし、本発明のデータ転送強置1では、擬似トラック情報発生国路によりFBC14を駆動させるために企製なクロック及び10(1dentifier)フィールド等のトラック情報をプログラムROK12 から流出してシリアルに変換して送出している。

この疑似トラック情報は、FBC14 への入力信号の状態を監視している人出力ボート16の監視結果に従って、疑訳トラック情報発生優略15が発生し、出力する。

本発明のデータ転送装置1では、上述のように 歴似トラック情報を発生することにより、 FRG14 の転動が可能になる。

人出力ボート16は80インタフェイス21の情報を

送する場合は、まずシステム本体2からデータ記送コマンド(ライトコマンド)が出力され、これがデータ転送装置(を経てターゲット3へ伝えられると共に、データがシステム本体2からデータを設置(を経てターゲット3はステータでは装置(を経てシステム本体2、カータスを受験をしたことを知る。このステータの転送が完了したことを知る。

遊にターゲット3からシステム本体2へデータを経過する場合は、ほずシステム本格2からだったが出力されがデータを経過コマンド(リードコマンド・が出力され、これがデータ転送数置1を経過コマンドをターゲット3かのデータを送透置1を経てシステム本体2への送されると共に、ターゲット3からはステークを送透置1を接てシステム本体2へ、送られる。このステータス信号を受取ることに

取込んだり、設定出力する。本実統例ではライト プロテクト(*Writeprotoct*)信号、ステップ(*St ep*)信号等を制御している。

SCS!コントローラ17は、システム本体 2 が本来 駆動すべきターデット 3 と関一方式のインタフェ イスコントローラ (この場合はSCS!) である。こ の SCS!コントローラ 17がSCS!パス31を介してター デット 3 と接続されている。

進って、本説明のデーク観送装置 1 は、システム本体 2 のデーク転送方式をターケット 3 のデーク転送方式に変換し、また逆にターケット 3 のデータ転送方式でシステム本体 2 のデータ転送方式に変換する。

第2回は、ターゲット3からデータ伝送装置! を経由してターゲット3へ、また逆にターゲット 3からデータ転送装置!を経出してシステム本体 2ペデータを転送する際の手順を示すタイミング チャートである。この第2図を参照してまずデー ク転送の概略について説明する。

システム本体2からターゲット3ヘデータを転

よう、システム本体ではデータの転送が終了したことを知る。

第3図(a)、向は、システム本体2から上週の如き構成の木発明のデータ転送装置1~のデータ転送装置1~のデータ転送非順をデータ転送装置1 飼の手間向とシステム本体2 倒の手順向とに区別して示したフローチャートである。また第4図は、同じくシステム本体2からデータ転送装置1~データ転送する予順において、データ転送装置1の機個トラック情報発生回路15。同PCC14 及びシステム本体2のFBC22がそれぞれどのように動作するかを示したチャートである。

まず、データ転送装置1次では類似トラック領報発生回路15が動作するようセットアップされる(ステップSI1)。なお、この操縦トラック情報発生回路15のセットアップにより発生される既似トラック情報としては、iDフィールドには正常なデータが、デークフィールドにはCRC(Cyclic Reductancy Check)エラーが起こるデータがそれぞれ選出される。これによりデークを書込む例、即ちシ

ステム本体 2 例は、19フィールドを銃んでデータフィールドに出力データを書込める状態になる。 逆に、データを鉄込む機、即ちデータ転送装置 2 例は19フィールドを読み、これに従ってデータフィールドを設込むが、遺信相手 (この場合はシステム本体 2) がデータの出力を行っていなければ
CRCエラーが発生する。

次に、データ転送整理1ではFBC14 にリードコマンドを発行し (ステップ \$12)、データが正常にリードできるまで機度もコマンド発行を反復する (ステップ \$19, \$11, \$12)。この際、システムな体を関ではライトコマンドをFDC22 へ発行し (ステップ \$21)、これをライトプロテクト信号がポンになるまで反復する (ステップ \$22、 \$21)。データ転送整置1倒でデータが正確に該込めた場合、データ転送整置1世でデータが正確に該込めた場合、データ転送整置1世でデータが正確に該込めた場合、データ転送整置1世でデータが正確に該込めた場合、

データ転送装置 1 へ転送されたデータは一旦メ マリPAN13 に配像された後、SCS1コントローラ17

この際、シスチム本体 2 では、 PBC22にリードコマンドを発行し (ステップ 841)、エラーが発生しなくなるまで反復する (ステップ 842, 841)。正常にリードコマンドが終了した場合、システム本体 2 はステップ指号を発行する (ステップ 343)。このステップ信号を受取ることにより、データ転送装置 1 はティトコマンドの発行を停止する (ステップ 833)。

以上の動作を組合わせることにより、データ転送装置1とシステム本体 2 福豆間でデータの送受信が行われるので、第2 図に示した飼く、システム本体 2 からデータ転送が行われ、また逆にターゲット 3 からデータ転送装置 1 を経由してシステム家体 2 ヘデータ転送が行われる。

なお、本実施例でデータ送受信に用いた信号領 は始め信号に置替えて代用することも可能である。 また、手順についても説明の便宜上、実際の手順 を結略化して説明してある。

(効果)

[・] の制御によりSCSIパス3!を介してターゲット3へ ・転送される。

第5図句。他は、データ転送装置1からシステム本体2へのデータ転送手順をデータ転送装置1個の手順のとシステム本体2個の手類などに区別して示したフロャチャートである。また第6回は、同様にデータ転送装置1からシステム本体2へデータ転送する手順において、データ転送装置1の 無値トラック情報発生開路15、同FOC14及びシステム本体2のFOC22がそれぞれどのように動作するかを示したチャートである。

まず、データ転送装置1側では変数トラック発 他国路15がセットアップされ(ステップ531)、前 述のシステム本体~からデータ転送整理1へのデ ータ転送の場合と同様に、10フィールドには正常 なデータが、データフィールドにはCRC(Cyclic Redundancy Casck)エラーが起こるデータがそれ ぞれ選出される。その後、データ転送装置!はFBC 14に対してライトコマンドを発行する(ステップ 532)。

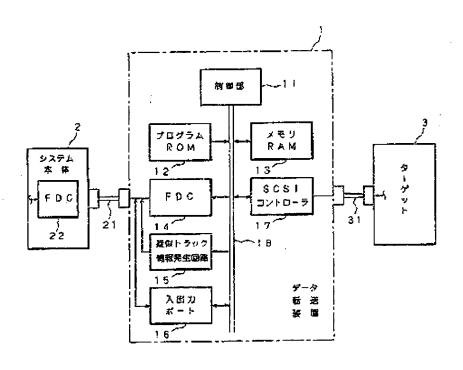
以上に詳遠した如く、本美明のデータ転送装置によれば、システム本体のソクトウェア及び外部ハードウェアの追加により、システム本体のハードウェアの変更無しに本来は接続不可能な異なるデータ転送方式を育するハードウェアを接続することが可能になる。

4. 図面の簡単な説明

 ÷−トである。

1 ··· データ転送装譲 2 ··· システム本件
3 ··· ターゲット | 11 ··· 制御部 | 12 ··· プログラム PON | 13 ··· メモリ PAH | 14 ··· FDC(フロッピーディスクコントローラ) | 15 ··· 報収トラック情報発生回路 | 16 ··· 入払力ボート

传 跻 出順人 三洋電纜株式会社 代理人 奔彈士 河 野 鑒 失

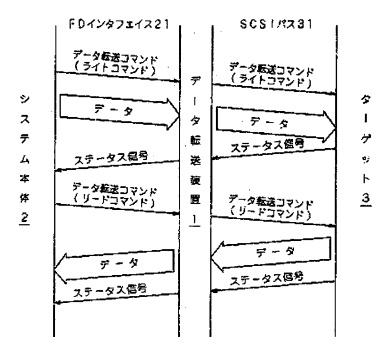


-107-

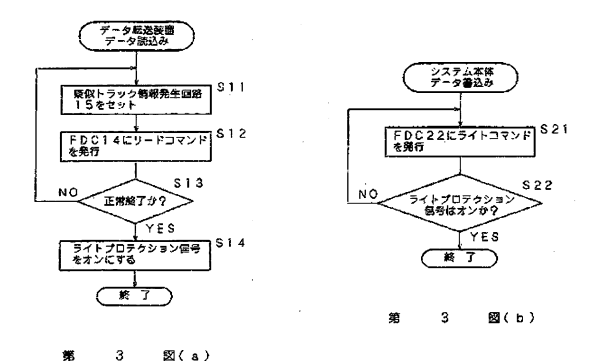
筹

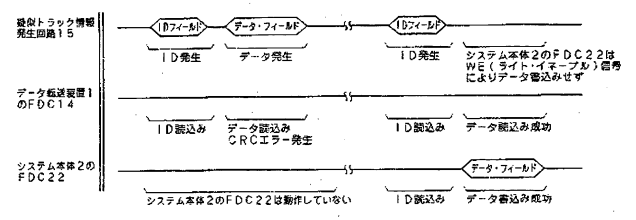
図

特別平3-241417(6)

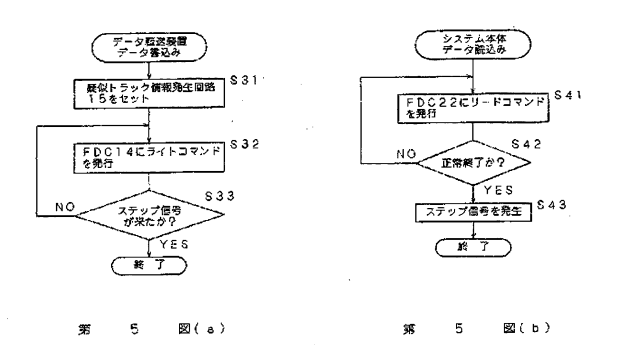


第 2 図

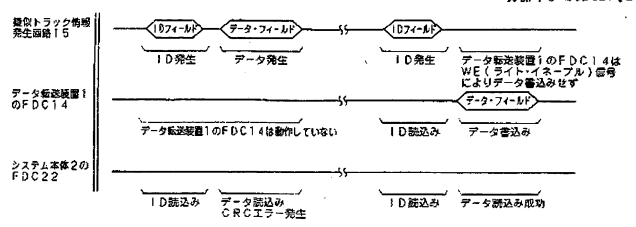




第 4. 図



特別平3-241417(8)



第 6 図